



Ficha De Producto

Español

No de stock: 204-8065

Cámara térmica inteligente

ES



Especificaciones

Imagen y óptica

Resolución térmica	206x156
Longitud de onda	8 ~ 14µm
Frames por segundo	9Hz
Campo de visión, horizontal	35.4°
Campo de visión vertical	26.8°
Obturador	Automático
Modo de enfoque	Manual
Distancia mínima de enfoque	Típico 0.5m, Maxim
Rango de detección	330m
Rango de reconocimiento	83m
Rango de identificación	48m

Medición

Rango de medición	-10 to 330°C(14 to 626°F)
Precisión (-10 a 100 ° C)	±5°C(±9°F)
Precisión (100 a 330 ° C)	±5%
Sensibilidad térmica / NEDT	a f / 1.0 Típico 50mk; Max70mk a f / 1.2 Típico 70mk; Max100mk

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	0°C a 60°C(32°F a 140°F)
Temperatura de almacenamiento (sin condensación)	-20 a 80 ° C (-40 a 176 ° F)
Humedad de operación / almacenamiento	≤ 80%
Choque mecánico	Caída desde 2 m de altura

Características comunes

Peso	54g
Dimensiones (anchoxaltoxlargo)	68x33x28mm
Teléfono	Android
Conexiones	USB C / Micro USB

Características de la aplicación

Paleta de color	9 opciones
Modos de captura	Foto, Video
Formatos de archivo	HIR, Mp4
Punto	Punto central
Detección automática de frío / calor	Marcadores automáticos de frío o calor
Análisis de temperatura	Temperatura de punto / línea / área personalizada
Informe PDF	Exportar y compartir informe PDF

Instale la aplicación Smart Therm view

Escanee el código QR o busque "Smart Thermview" en Google Play para descargarlo e instalarlo.



Aviso: Se requiere el sistema Android 5.0 o posterior y soporte USB OTG.